



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 300

10 Ιουνίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Δ10/21427 οίκ.

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών (α) του ρέματος Εσχατιάς, από την εκβολή του στον Κηφισό μέχρι την Λεωφόρο Πάρνηθος, (β) του ρέματος Πικροδαφνέζας από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 1.500 μέτρα και (γ) του ρέματος Αγίου Γεωργίου από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 170 μέτρα.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α'), «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».

2. Της υπ' αριθ. 2876/07.10.2009 Απόφασης Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234/Β'/07.10.2009), «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων».

3. Του Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/Α'/05.11.2009), «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».

4. Του Π.Δ. 69/88 περί «Οργανισμού της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 167/92 σε συνδυασμό με το Π.Δ. 910/77 περί «Οργανισμού του τώως Υπ.Δ.Ε.» και του άρθρου 7 του Ν. 3481/06.

5. Του Ν. 716/77 περί «Μητρώου μελετητών και αναθέσεως και εκπονήσεως μελετών» καθώς και των εκτελεστικών του διαταγμάτων.

6. Του Π.Δ. 696/74 περί «Αμοιβών μηχανικών» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 515/89.

7. Του Π.Δ. 346/98 περί «Προσαρμογής της Ελληνικής Νομοθεσίας για τις δημόσιες συμβάσεις Υπηρεσιών προς τις διατάξεις της οδηγίας 92/50» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 18/2000.

8. Του Ν. 3669/2008 (ΦΕΚ 116/Α'/18.06.2008) «Κύρωση της κωδικοποίησης της Νομοθεσίας κατασκευής των δημοσίων έργων».

9. Της Δ16α/04/773/29.11.90 (ΦΕΚ 746/Β'/30.11.90) Κοινής Απόφασης του Υπουργού Προεδρίας και του Αναπληρωτή Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. για εξαίρεση διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των 3 υπογραφών του άρθρου 81 του Ν. 1892/90.

10. Του Ν. 2744/99 περί «Ρυθμίσεων θεμάτων της Εταιρίας Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως Πρωτευούσης (ΕΥ-ΔΑΠ) και άλλων διατάξεων» και ειδικότερα της παρ. 2 του άρθρου 6.

11. Του Ν. 3212/03 περί «Άδειας δόμησης, πολεοδομικών και άλλων διατάξεων θεμάτων αρμοδιότητας Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.» και ειδικότερα της παρ. 3 του άρθρου 16.

12. Του Ν. 3010/02 περί «Διαδικασίας οριοθέτησης και ρυθμίσεων θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα του άρθρου 5 αυτού.

Και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την με αρ. πρωτ. Δ10/21715οίκ/08.10.04 Απόφαση Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η υποκατάσταση της ΕΥΔΑΠ από το Ελληνικό Δημόσιο στη σύμβαση για την εκπόνηση της μελέτης του θέματος, με την οποία ορίστηκε ως Προϊσταμένη Αρχή η Δ/νση Υδραυλικών Έργων Περιφέρειας Αττικής (Δ10) της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. και ως Δ/νους Υπηρεσία το Τμήμα Προγράμματος και Μελετών της ίδιας Δ/νσης (Δ10).

2. Το υπ' αριθ. 1615/Φ5-4/2000/25.09.2000 έγγραφο της Δ/νσης Π.Ε.Χ.Ω. της Περιφέρειας Αττικής με το οποίο βεβαιώνεται ότι δεν απαιτείται η Προέγκριση Χωροθέτησης του έργου του θέματος διότι τα εγκεκριμένα Γ.Π.Σ. των Δήμων Αχαρνών, Ζεφυρίου, Καματερού, Αγ. Αναργύρων και Ιλίου προβλέπουν την διατήρηση και αναβάθμιση του ρέματος Εσχατιάς (ΕΥΠΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ 1103/5/03.10.2000).

3. Την με αρ. ΕΥΠΕ/οικ.132697/17.04.2003 Κοινή Υπουργική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο «Διευθέτηση Ρέματος Εσχατιάς» στο Ν. Αττικής.

4. Την με αρ. ΕΥΠΕ/οικ.100884/30.05.2006 Κοινή Υπουργική Απόφαση τροποποίησης της με αρ. ΕΥΠΕ/οικ.132697/17.04.2003 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο «Διευθέτηση Ρέματος Εσχατιάς» λόγω των συμπληρωματικών έργων «Διευθέτηση Εσχατιάς Λιοσίων στην οδό Φλέβας μεταξύ των οδών Τροιζηνίας και Ασκληπιού» του Δήμου Ιλίου Ν.Α. Αθηνών.

5. Την με αρ. πρωτ. Δ10/20614/11.05.2009 Απόφαση Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. με την οποία εγκρίθηκε η «Οριστική Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Εσχατιάς - Τμήμα από οδό Διστόμου έως συμβολή αγωγού Ευπυρίδων», (Ενάρθρο έργο: 2000 ΣΜ 07600000 της ΣΑΜ 076), αναδόχων μελετητικών γραφείων α) «ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ» Α.Ε. β) «ΥΔΩΡ ΝΟΤΑΡΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ» Ε.Π.Ε. γ) «ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ» Ε.Ε.

6. Την με αρ. πρωτ. Δ10/21347π.ε./23.04.2010 Απόφαση ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. με την οποία εγκρίθηκε η «Οριστική Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Εσχατιάς - Τμήμα από συμβολή

αγωγού Ευπυρίδων έως Λεωφόρο Πάρνηθος», (Ενάρθμο έργο: 2000 ΣΜ 07600000 της ΣΑΜ 076), αναδόχων μελετητικών γραφείων α) «ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ» Α.Ε. β) «ΥΔΩΡ ΝΟΤΑΡΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ» Ε.Π.Ε. γ) «ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ» Ε.Ε.

7. Το με αρ. πρωτ. Δ10/20840οίκ./17.03.2010 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ10, με το οποίο εστάλη στους Δήμους Αχαρνών, Ζεφυρίου, Καματερού, Ιλίου και Αγίων Αναργύρων από ένα (1) αντίγραφο της μελέτης οριοθέτησης του θέματος προκειμένου να γνωμοδοτήσουν τα Δημοτικά τους Συμβούλια για το τμήμα του ρέματος που βρίσκεται εντός των ορίων του Δήμου τους, σύμφωνα με την παρ. 3α του άρθρου 5 του Ν. 3010/06.

8. Την με αρ. πρωτ. Δ10/21166/05.05.2010 Απόφαση ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη οριοθέτησης (α) του ρέματος Εσχατιάς, από την εκβολή του στον Κηφισό μέχρι την Λεωφόρο Πάρνηθος, (β) του ρέματος Πικροδαφνέζας από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 1.500 μέτρα και (γ) του ρέματος Αγίου Γεωργίου από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 170 μέτρα.

Και Επειδή:

1. Η οριοθέτηση του ρέματος Εσχατιάς, από την εκβολή του στον Κηφισό μέχρι την Λεωφόρο Πάρνηθος, του ρέματος Πικροδαφνέζας από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 1.500 μέτρα και του ρέματος Αγίου Γεωργίου από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 170 μέτρα, βασίστηκε στο σχεδιασμό των έργων διευθέτησης, τα οποία προβλέπει η εγκεκριμένη Οριστική Μελέτη Διευθέτησης και ολοκληρώνει την οριοθέτησή του.

2. Η χάραξη των οριογραμμών, εκατέρωθεν του άξονα της προβλεπόμενης διευθέτησης, φαίνεται επακριβώς (μπλε γραμμές) στις οριζοντιογραφίες, κλίμακας 1:2000 και οι πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους, φαίνεται στο αντίστοιχο τεύχος της εγκεκριμένης «Μελέτης Οριοθέτησης: (α) του ρέματος Εσχατιάς, από την εκβολή του στον Κηφισό μέχρι την Λεωφόρο Πάρνηθος, (β) του ρέματος Πικροδαφνέζας από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 1.500 μέτρα

και (γ) του ρέματος Αγίου Γεωργίου από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 170 μέτρα».

3. Σύμφωνα με την παρ. Δ.5 της με αρ. ΕΥΠΕ/οικ.132697/17.04.2003 Κοινής Υπουργικής Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο «Διευθέτηση Ρέματος Εσχατιάς» Προ της έναρξης κατασκευής του έργου θα πρέπει να εκδοθεί η Απόφαση του προς διευθέτηση τμήματος του ρέματος, κατά τα προβλεπόμενα από το άρθρο 6 του Ν. 880/1979, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Ν. 3010/2002, αποφασίζουμε:

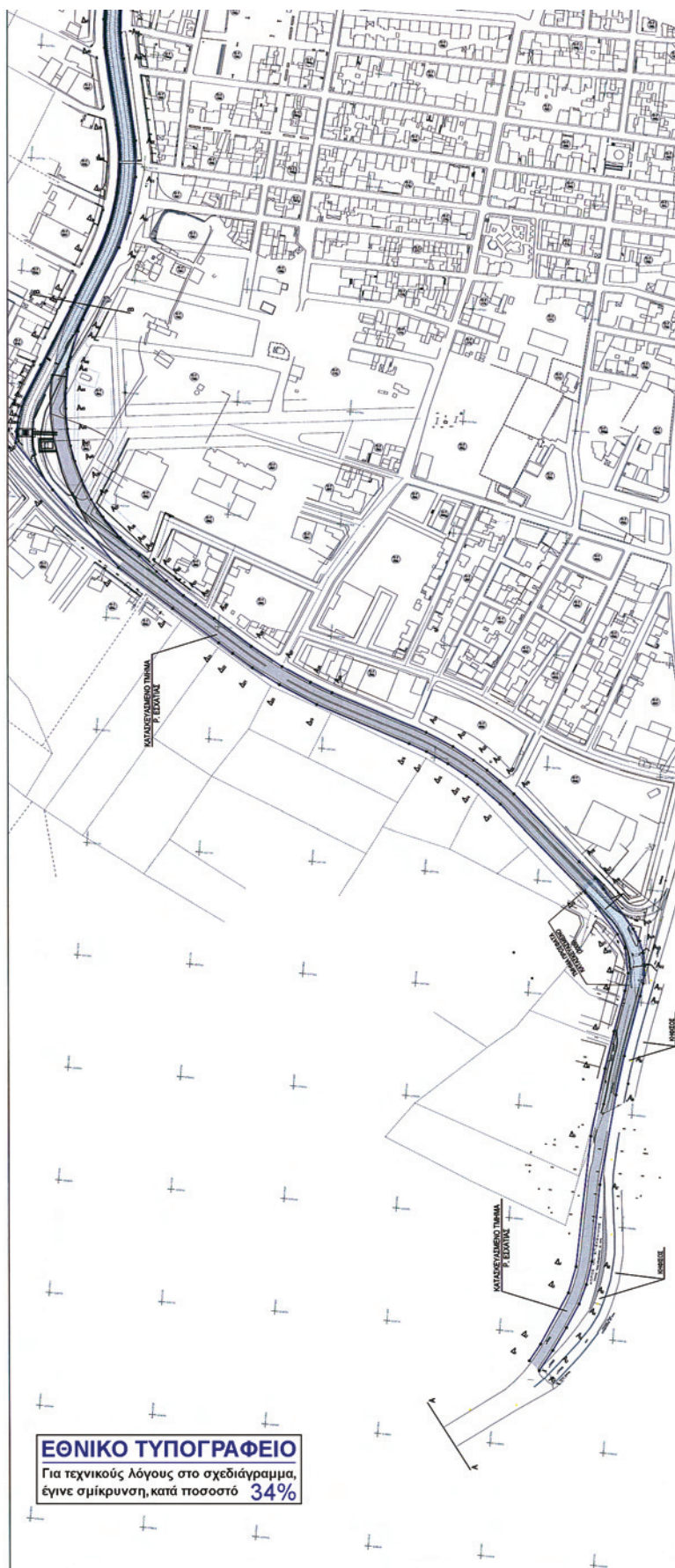
Επικυρώνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος Εσχατιάς, από την εκβολή του στον Κηφισό μέχρι την Λεωφόρο Πάρνηθος, του ρέματος Πικροδαφνέζας από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 1.500 μέτρα και του ρέματος Αγίου Γεωργίου από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 170 μέτρα, όπως φαίνονται επακριβώς (μπλε γραμμές) στις οριζοντιογραφίες, κλίμακας 1:2000, εκατέρωθεν του άξονα της προβλεπόμενης διευθέτησης, οι οποίες επισυνάπτονται στην παρούσα καθώς και τους πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους που φαίνονται στο αντίστοιχο τεύχος και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της και περιλαμβάνονται στην εγκεκριμένη «Μελέτης Οριοθέτησης: (α) του ρέματος Εσχατιάς, από την εκβολή του στον Κηφισό μέχρι την Λεωφόρο Πάρνηθος, (β) του ρέματος Πικροδαφνέζας από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 1.500 μέτρα και (γ) του ρέματος Αγίου Γεωργίου από την εκβολή του στην Εσχατιά και για 170 μέτρα» όπως αυτή συντάχθηκε, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/ση Δ10 του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. και εγκρίθηκε από την Γενική Διεύθυνση Υδραυλικών Έργων.

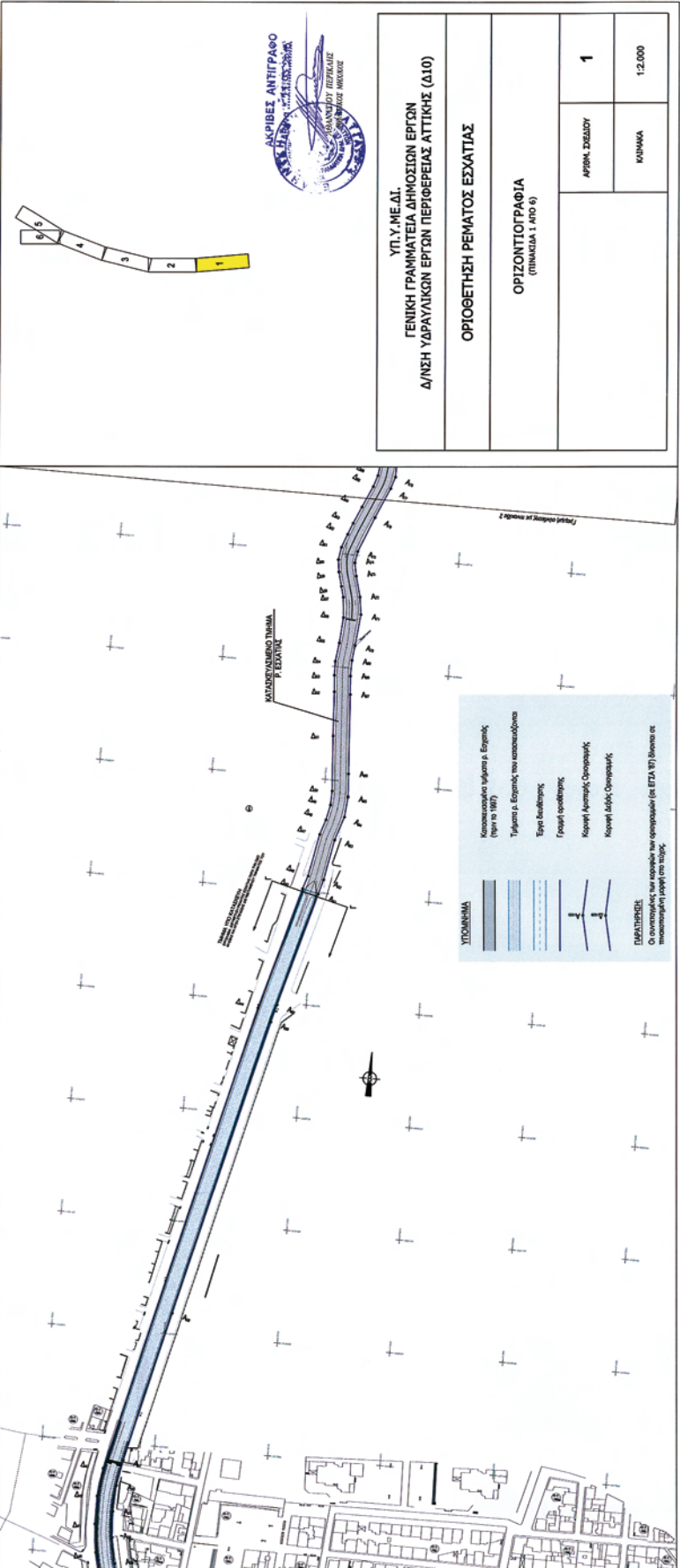
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

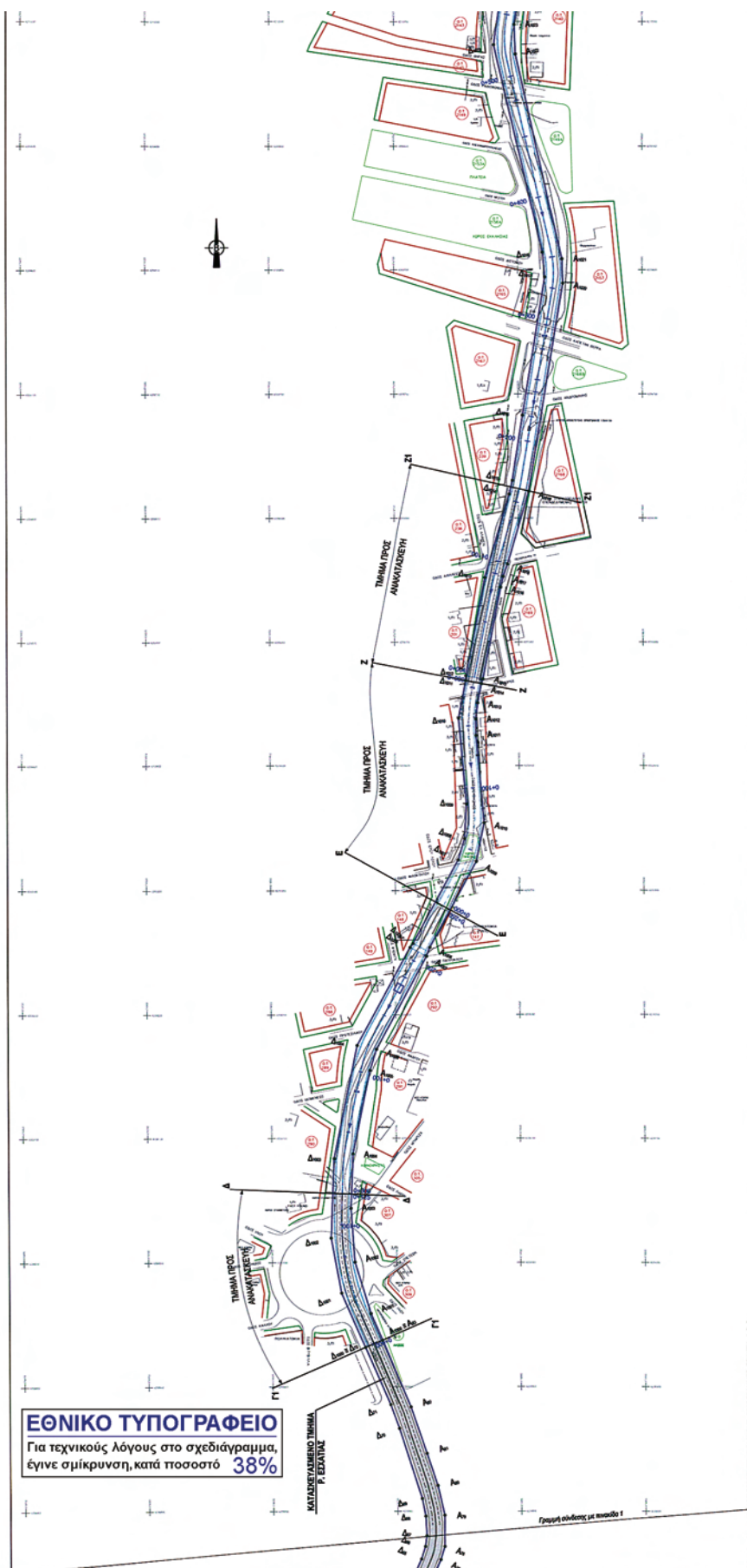
Αθήνα, 1 Ιουνίου 2010

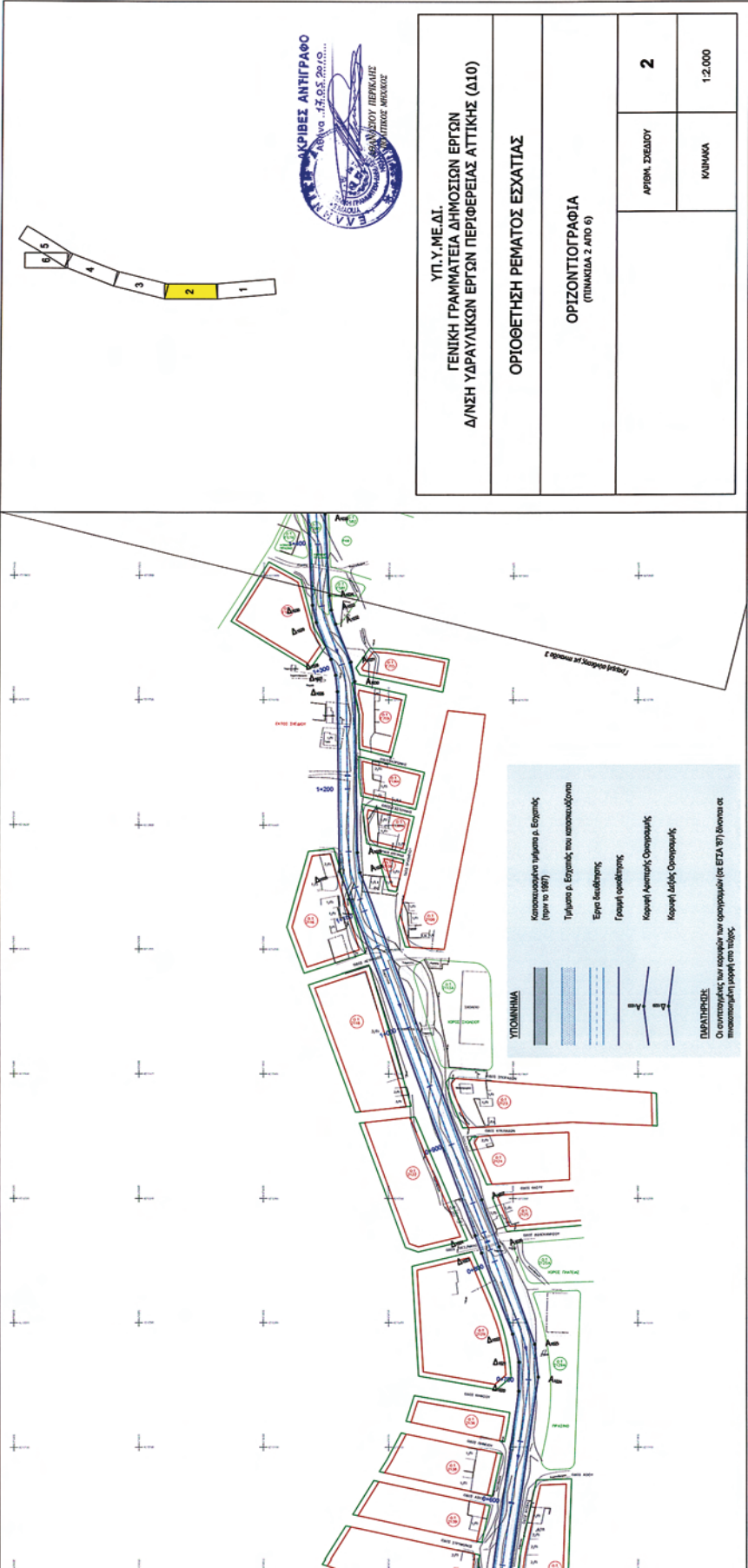
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ

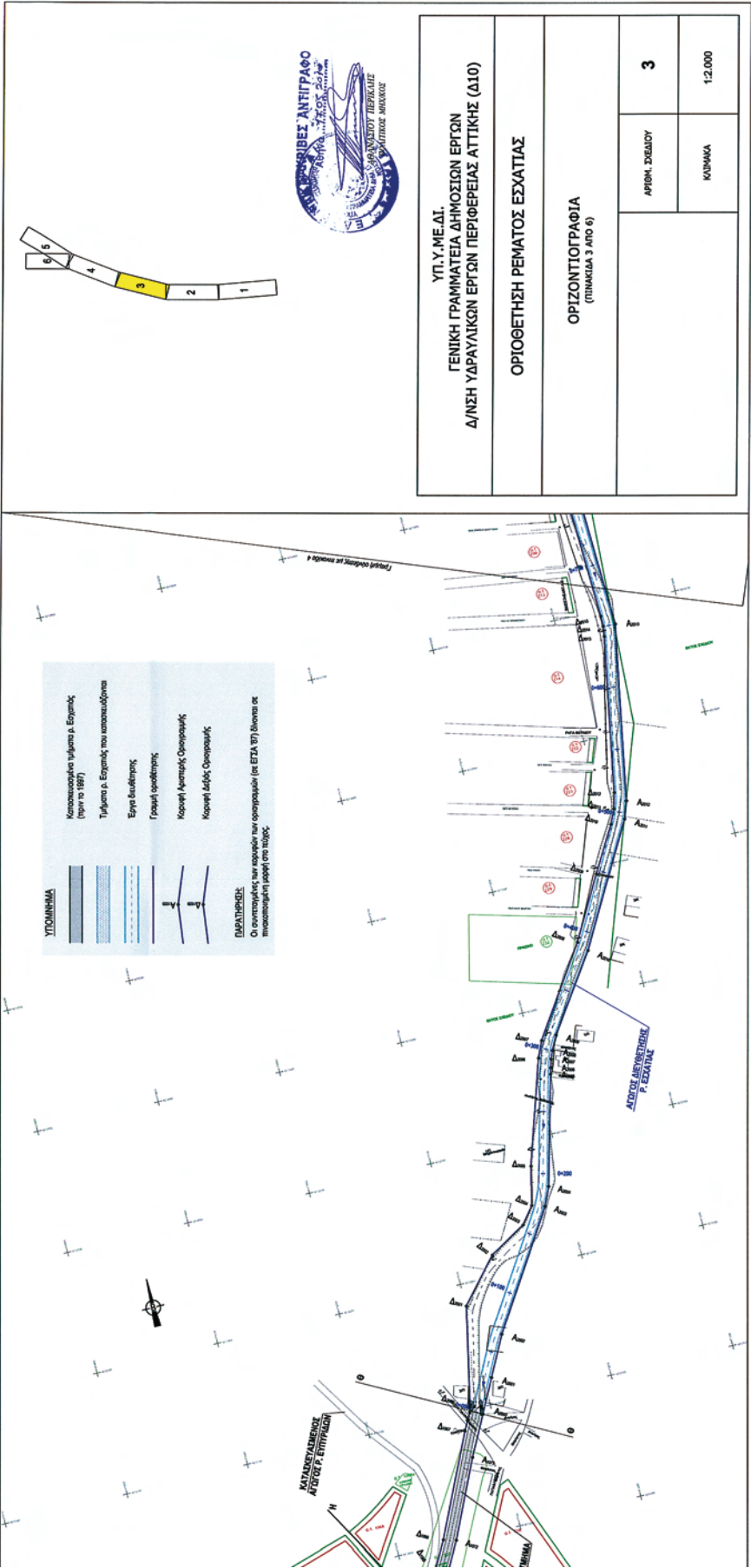


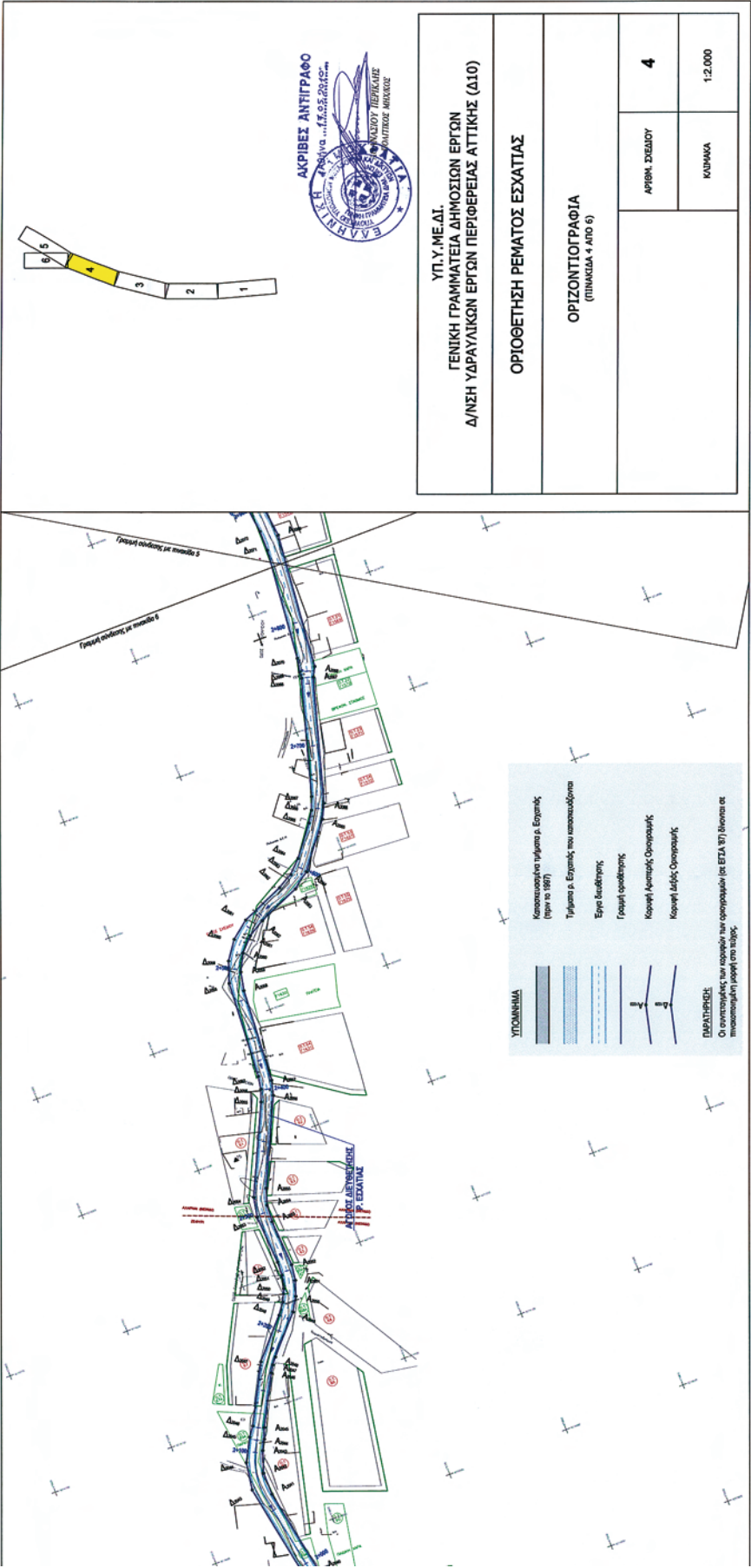


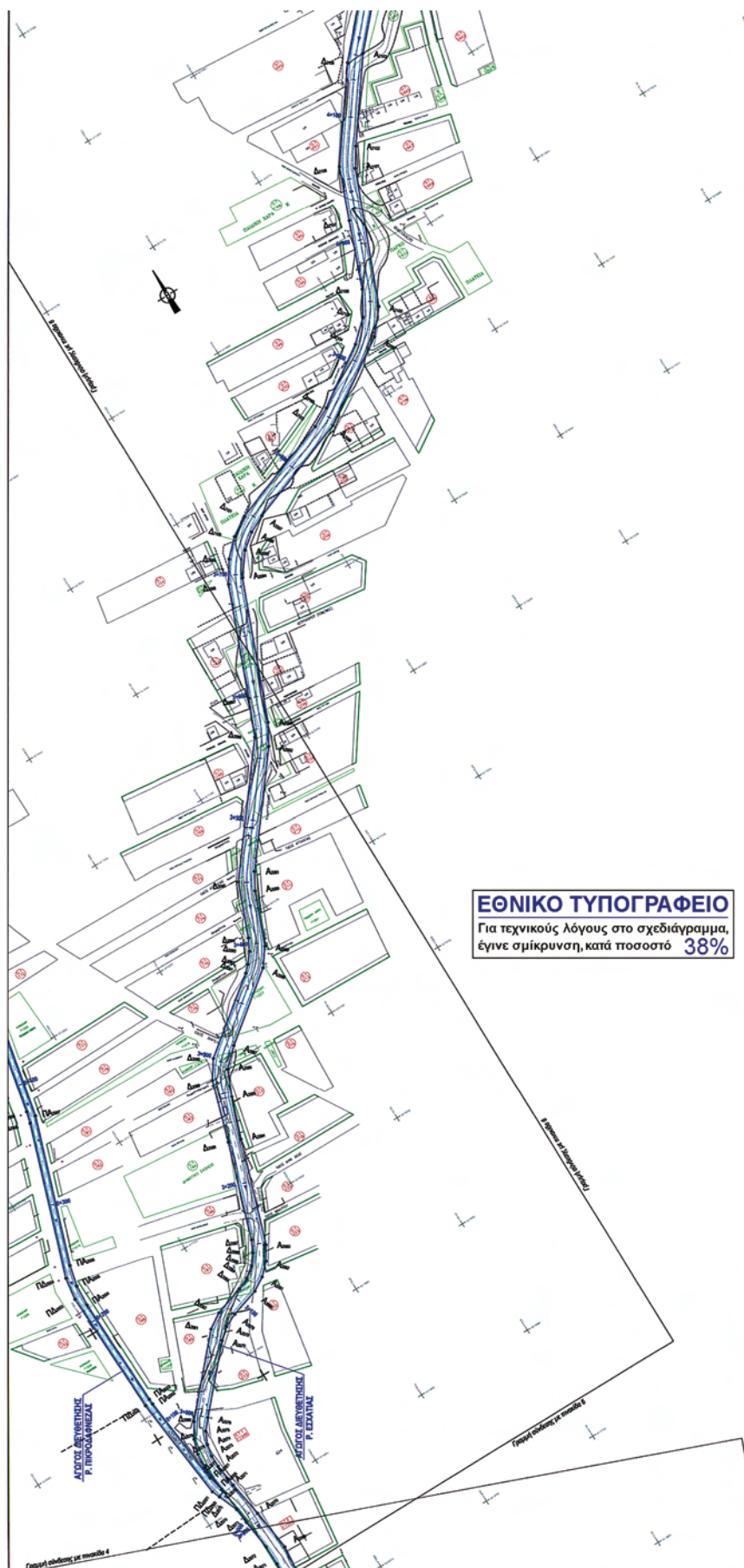


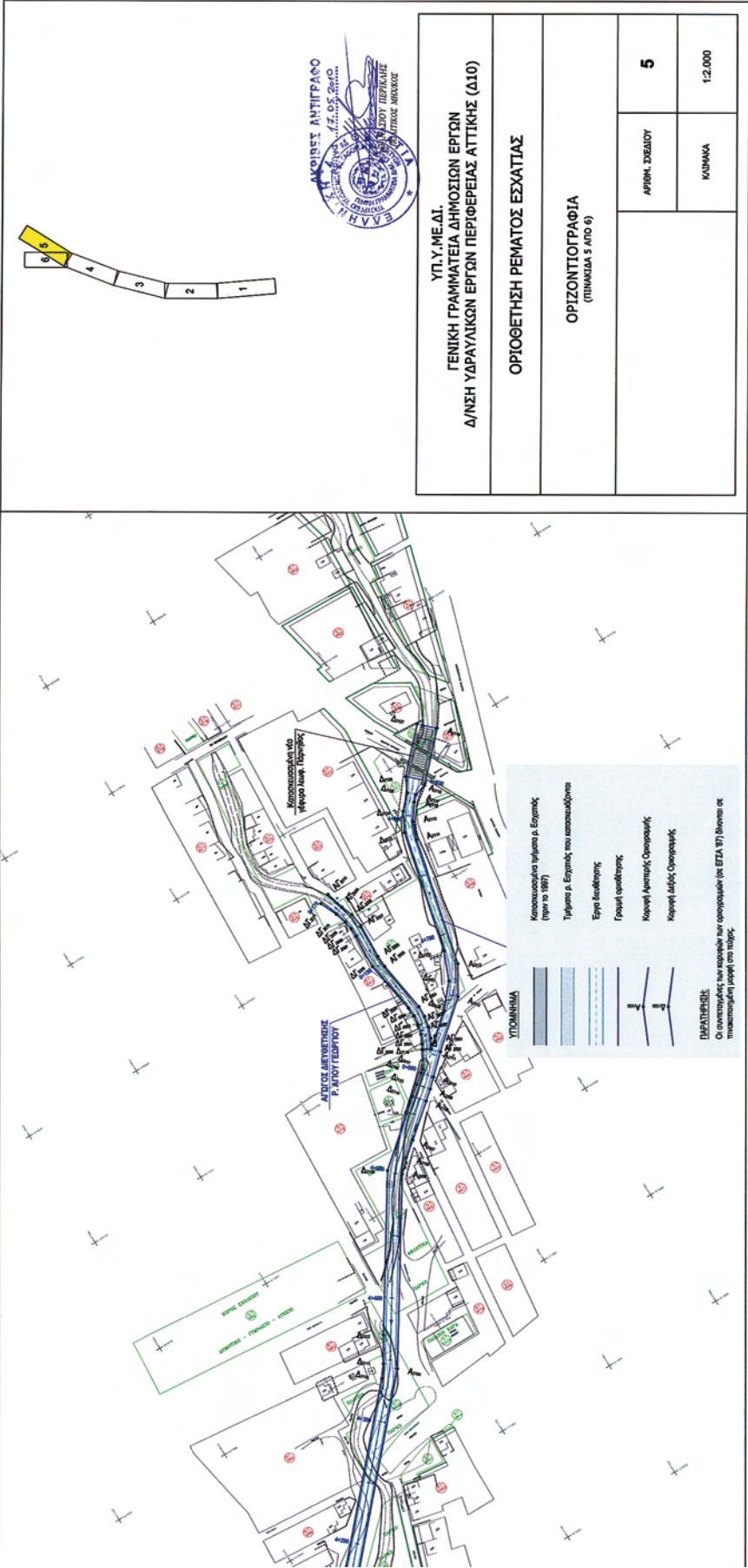


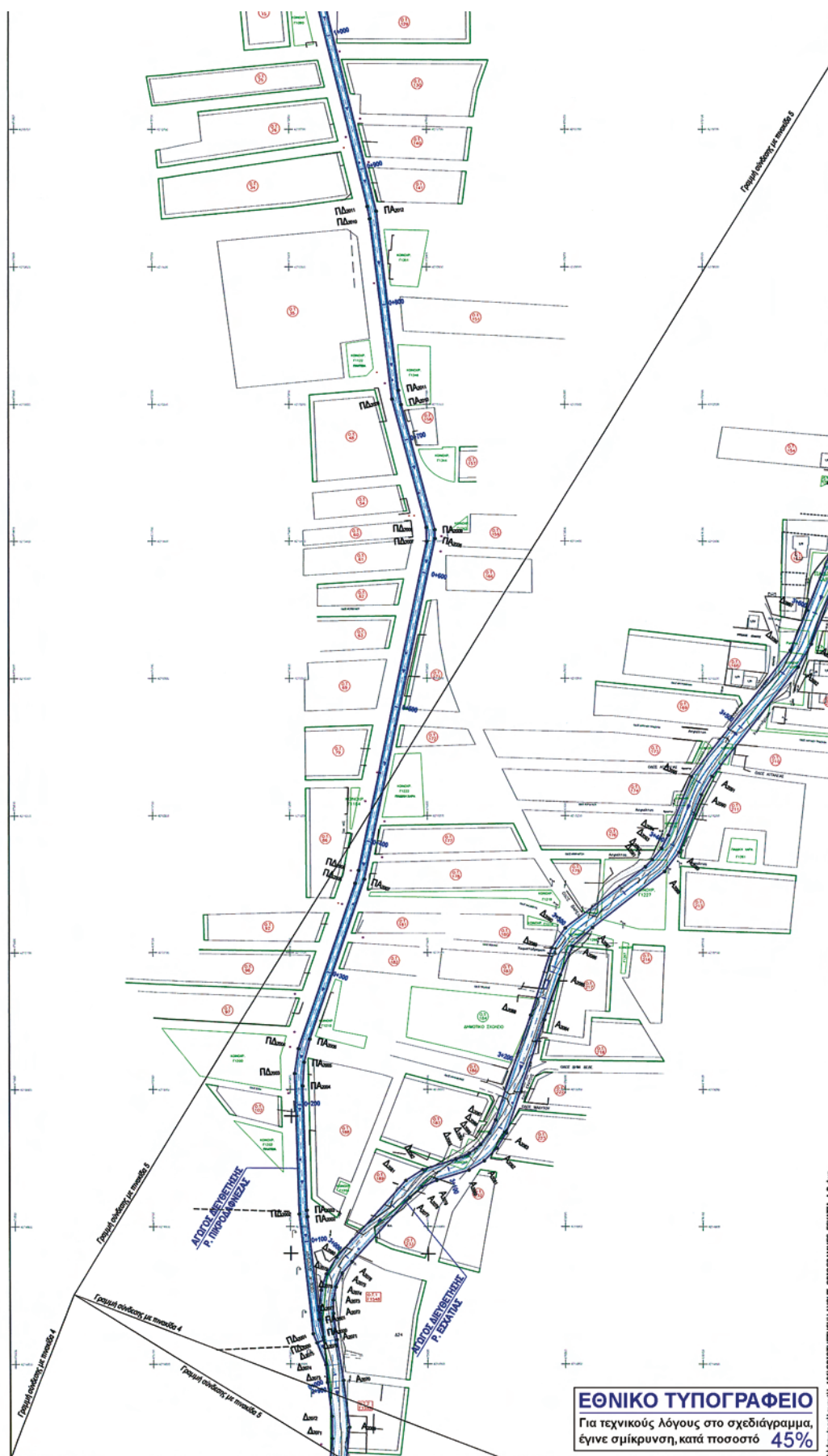


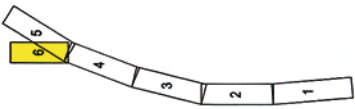
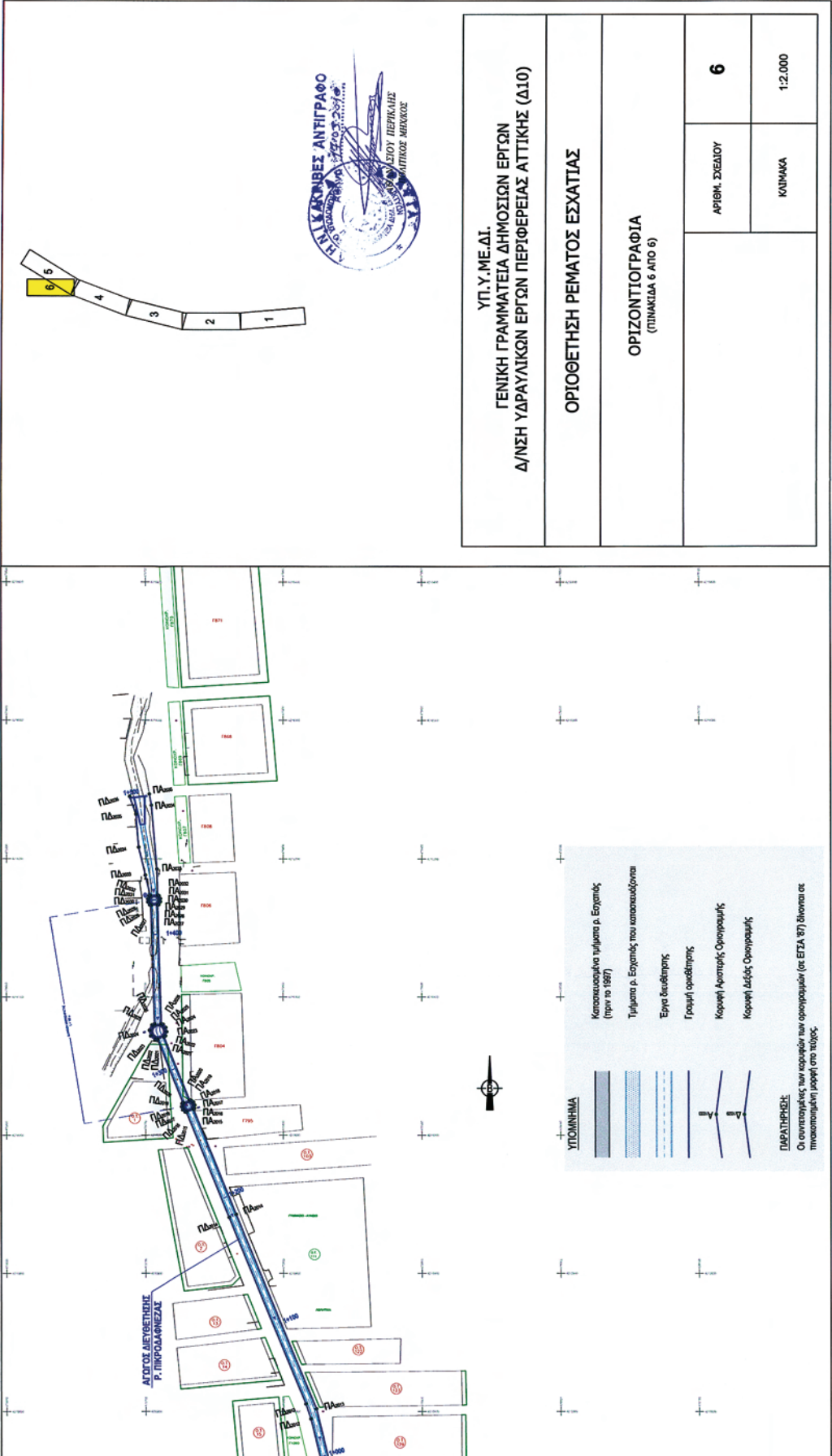












ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)			
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΣΧΑΤΙΑΣ			
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΙΝΑΚΙΔΑ 6 ΑΠΟ 6)			
		ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	6
		ΚΥΜΑΚΑ	1:2.000

Π1.1 : Τμήμα από εκβολή σε Κηφισό έως πλατεία Ιλίου

α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
A ₁	475037.78	4206667.51	A ₄₃	474548.85	4207481.64
A ₂	475048.23	4206686.34	A ₄₄	474547.66	4207499.81
A ₃	475058.47	4206707.44	A ₄₅	474547.99	4207518.86
A ₄	475067.94	4206729.33	A ₄₆	474549.17	4207527.64
A ₅	475072.73	4206746.92	A ₄₇	474553.91	4207550.90
A ₆	475075.84	4206767.73	A ₄₈	474557.28	4207561.57
A ₇	475077.05	4206836.18	A ₄₉	474583.62	4207627.54
A ₈	475084.51	4206916.55	A ₅₀	474590.79	4207658.86
A ₉	475088.98	4206951.64	A ₅₁	474593.05	4207690.92
A ₁₀	475098.60	4207005.66	A ₅₂	474590.35	4207722.94
A ₁₁	475100.30	4207017.30	A ₅₃	474573.03	4207793.97
A ₁₂	475100.39	4207032.51	A ₅₄	474568.92	4207816.66
A ₁₃	475098.10	4207044.13	A ₅₅	474567.55	4207839.68
A ₁₄	475094.06	4207054.35	A ₅₆	474568.94	4207862.70
A ₁₅	475087.47	4207064.69	A ₅₇	474573.06	4207885.39
A ₁₆	475058.30	4207097.77	A ₅₈	474605.58	4208018.41
A ₁₇	475050.21	4207106.36	A ₅₉	474670.10	4208282.37
A ₁₈	475035.15	4207119.62	A ₆₀	474674.15	4208297.86
A ₁₉	474972.82	4207173.99	A ₆₁	474702.44	4208398.69
A ₂₀	474959.33	4207184.14	A ₆₂	474706.09	4208411.77
A ₂₁	474947.11	4207192.85	A ₆₃	474712.86	4208447.61
A ₂₂	474934.41	4207200.66	A ₆₄	474719.70	4208468.42
A ₂₃	474915.44	4207211.10	A ₆₅	474721.32	4208486.45
A ₂₄	474890.74	4207221.81	A ₆₆	474720.06	4208506.62
A ₂₅	474804.83	4207250.11	A ₆₇	474715.31	4208576.52
A ₂₆	474785.13	4207257.65	A ₆₈	474713.91	4208592.81
A ₂₇	474758.81	4207269.40	A ₆₉	474714.01	4208606.75
A ₂₈	474730.46	4207285.21	A ₇₀	474715.62	4208620.08
A ₂₉	474695.73	4207307.19	A ₇₁	474718.24	4208647.87
A ₃₀	474678.35	4207318.07	A ₇₂	474716.08	4208663.37
A ₃₁	474666.94	4207325.19	A ₇₃	474711.01	4208681.44
A ₃₂	474650.98	4207337.00	A ₇₄	474708.71	4208693.11
A ₃₃	474641.29	4207344.38	A ₇₅	474710.35	4208703.29
A ₃₄	474624.83	4207356.86	A ₇₆	474722.93	4208734.46
A ₃₅	474617.42	4207362.39	A ₇₇	474734.42	4208761.09
A ₃₆	474606.56	4207371.67	A ₇₈	474737.74	4208771.64
A ₃₇	474589.84	4207388.49	A ₇₉	474737.79	4208796.67
A ₃₈	474577.96	4207403.04	A ₈₀	474732.34	4208820.52
A ₃₉	474568.47	4207419.80	A ₈₁	474723.73	4208846.35
A ₄₀	474560.85	4207435.86	A ₈₂	474710.91	4208883.68
A ₄₁	474555.89	4207449.14	A ₈₃ = A ₁₀₀₀	474688.22	4208937.56
A ₄₂	474551.91	4207463.83			



α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
Δ ₁	475028.41	4206675.42	Δ ₃₇	474577.46	4207675.91
Δ ₂	475037.03	4206690.96	Δ ₃₈	474577.25	4207705.71
Δ ₃	475057.69	4206738.18	Δ ₃₉	474572.45	4207735.11
Δ ₄	475062.44	4206761.68	Δ ₄₀	474556.00	4207802.61
Δ ₅	475065.62	4206878.25	Δ ₄₁	474553.05	4207827.27
Δ ₆	475072.90	4206938.87	Δ ₄₂	474553.05	4207852.11
Δ ₇	475078.16	4206972.47	Δ ₄₃	474556.03	4207876.77
Δ ₈	475084.90	4207009.29	Δ ₄₄	474657.97	4208293.82
Δ ₉	475086.31	4207025.10	Δ ₄₅	474688.26	4208402.33
Δ ₁₀	475081.76	4207047.07	Δ ₄₆	474692.15	4208413.98
Δ ₁₁	475074.06	4207058.63	Δ ₄₇	474699.39	4208451.30
Δ ₁₂	475043.02	4207092.93	Δ ₄₈	474703.80	4208464.58
Δ ₁₃	474961.51	4207163.96	Δ ₄₉	474706.63	4208477.95
Δ ₁₄	474939.92	4207179.63	Δ ₅₀	474707.08	4208490.44
Δ ₁₅	474929.21	4207186.39	Δ ₅₁	474703.66	4208538.76
Δ ₁₆	474912.28	4207195.72	Δ ₅₂	474701.19	4208577.78
Δ ₁₇	474892.42	4207204.87	Δ ₅₃	474699.93	4208592.42
Δ ₁₈	474876.77	4207210.64	Δ ₅₄	474699.63	4208604.79
Δ ₁₉	474792.31	4207238.41	Δ ₅₅	474701.66	4208621.10
Δ ₂₀	474757.86	4207253.19	Δ ₅₆	474703.26	4208643.99
Δ ₂₁	474733.06	4207266.17	Δ ₅₇	474701.49	4208661.86
Δ ₂₂	474714.52	4207277.58	Δ ₅₈	474698.90	4208671.30
Δ ₂₃	474701.52	4207285.87	Δ ₅₉	474695.56	4208683.85
Δ ₂₄	474658.42	4207312.98	Δ ₆₀	474694.08	4208694.57
Δ ₂₅	474607.12	4207345.35	Δ ₆₁	474695.77	4208705.68
Δ ₂₆	474543.50	4207408.72	Δ ₆₂	474700.25	4208717.62
Δ ₂₇	474507.76	4207447.65	Δ ₆₃	474704.13	4208727.73
Δ ₂₈	474507.99	4207465.93	Δ ₆₄	474710.52	4208742.66
Δ ₂₉	474508.56	4207471.06	Δ ₆₅	474718.93	4208761.56
Δ ₃₀	474510.26	4207480.11	Δ ₆₆	474722.24	4208771.57
Δ ₃₁	474512.30	4207487.31	Δ ₆₇	474723.42	4208780.23
Δ ₃₂	474532.64	4207538.61	Δ ₆₈	474722.69	4208795.95
Δ ₃₃	474545.90	4207571.39	Δ ₆₉	474719.75	4208810.12
Δ ₃₄	474549.86	4207582.10	Δ ₇₀	474701.64	4208866.53
Δ ₃₅	474564.20	4207617.99	Δ ₇₁	474694.59	4208885.67
Δ ₃₆	474573.07	4207646.44	Δ ₇₂ = Δ ₁₀₀₀	474674.46	4208931.59



Π1.2: Τμήμα από πλατεία Ιλίου έως συμβολή αγωγού Ευρυπιδών

α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
$A_{1000} = A_{83}$	474688.215	4208937.56	A_{1037}	474651.08	4210873.64
A_{1001}	474678.961	4208958.87	A_{1038}	474670.06	4210940.65
A_{1002}	474666.278	4209000.35	A_{1039}	474680.26	4210940.65
A_{1003}	474663.206	4209043.62	A_{1040}	474696.92	4210979.47
A_{1004}	474665.054	4209087.51	A_{1041}	474739.51	4211010.92
A_{1005}	474678.946	4209155.1	A_{1042}	474752.32	4211025.83
A_{1006}	474684.19	4209172.09	A_{1043}	474761.43	4211043.14
A_{1007}	474724.933	4209246.86	A_{1044}	474766.46	4211061.92
A_{1008}	474727.675	4209254.09	A_{1045}	474768.69	4211118.85
A_{1009}	474765.316	4209323.17	A_{1046}	474770.10	4211168.72
A_{1010}	474771.732	4209354	A_{1047}	474768.19	4211184.59
A_{1011}	474765.489	4209424.29	A_{1048}	474751.91	4211243.80
A_{1012}	474765.247	4209437.4	A_{1049}	474747.06	4211259.55
A_{1013}	474766.84	4209450.41	A_{1050}	474744.64	4211271.21
A_{1014}	474769.851	4209465.91	A_{1051}	474723.02	4211424.31
A_{1015}	474771.153	4209469.73	A_{1052}	474722.32	4211436.95
A_{1016}	474785.627	4209544.23	A_{1053}	474723.21	4211504.42
A_{1017}	474787.749	4209552.9	A_{1054}	474724.13	4211514.97
A_{1018}	474791.216	4209562.85	A_{1055}	474700.46	4211628.49
A_{1019}	474808.563	4209621.4	A_{1056}	474697.61	4211652.46
A_{1020}	474836.452	4209789.21	A_{1057}	474702.65	4211673.64
A_{1021}	474835.843	4209808.69	A_{1058}	474746.40	4211801.24
A_{1022}	474798.279	4209974.25	A_{1059}	474754.78	4211818.12
A_{1023}	474797.309	4209997.68	A_{1060}	474767.23	4211832.28
A_{1024}	474820.345	4210156.2	A_{1061}	474782.91	4211842.74
A_{1025}	474817.55	4210182.53	A_{1062}	474800.76	4211848.81
A_{1026}	474788.85	4210261.52	A_{1063}	474870.99	4211862.86
A_{1027}	474774.93	4210299.00	A_{1064}	474894.09	4211875.10
A_{1028}	474677.25	4210561.93	A_{1065}	474930.75	4211909.56
A_{1029}	474675.20	4210577.91	A_{1066}	474944.38	4211919.65
A_{1030}	474672.84	4210714.70	A_{1067}	474965.63	4211931.84
A_{1031}	474669.68	4210730.31	A_{1068}	474990.74	4211943.21
A_{1032}	474657.39	4210760.88	A_{1069}	475007.68	4211953.05
A_{1033}	474653.88	4210772.17	A_{1070}	475023.68	4211962.34
A_{1034}	474652.24	4210783.88	A_{1071}	475033.02	4211973.67
A_{1035}	474648.44	4210849.53	A_{1072}	475047.82	4212001.01
A_{1036}	474648.75	4210861.70	A_{1073}	475076.27	4212062.51



α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
$\Delta_{1000} = \Delta_{72}$	474674.46	4208931.59	Δ_{1034}	474676.98	4210982.14
Δ_{1001}	474655.42	4208975.42	Δ_{1035}	474723.29	4211016.34
Δ_{1002}	474647.19	4209019.71	Δ_{1036}	474735.30	4211027.50
Δ_{1003}	474649.88	4209083.60	Δ_{1037}	474744.51	4211041.05
Δ_{1004}	474668.80	4209175.17	Δ_{1038}	474750.47	4211056.33
Δ_{1005}	474711.76	4209254.04	Δ_{1039}	474752.87	4211072.54
Δ_{1006}	474714.17	4209257.31	Δ_{1040}	474753.70	4211119.28
Δ_{1007}	474750.64	4209324.23	Δ_{1041}	474754.88	4211161.16
Δ_{1008}	474755.89	4209341.21	Δ_{1042}	474754.26	4211174.86
Δ_{1009}	474757.49	4209368.55	Δ_{1043}	474751.61	4211188.32
Δ_{1010}	474751.31	4209438.12	Δ_{1044}	474749.38	4211196.44
Δ_{1011}	474757.19	4209468.37	Δ_{1045}	474731.75	4211262.65
Δ_{1012}	474757.41	4209472.40	Δ_{1046}	474716.20	4211368.91
Δ_{1013}	474772.87	4209551.95	Δ_{1047}	474708.02	4211426.82
Δ_{1014}	474792.78	4209619.16	Δ_{1048}	474708.67	4211509.05
Δ_{1015}	474795.35	4209630.32	Δ_{1049}	474708.06	4211516.92
Δ_{1016}	474803.58	4209682.90	Δ_{1050}	474706.78	4211524.70
Δ_{1017}	474822.07	4209794.17	Δ_{1051}	474682.61	4211640.63
Δ_{1018}	474820.28	4209814.04	Δ_{1052}	474684.79	4211667.78
Δ_{1019}	474780.83	4209981.63	Δ_{1053}	474735.94	4211816.96
Δ_{1020}	474804.56	4210144.91	Δ_{1054}	474748.72	4211836.01
Δ_{1021}	474805.01	4210168.09	Δ_{1055}	474765.99	4211851.12
Δ_{1022}	474799.71	4210190.66	Δ_{1056}	474786.56	4211861.27
Δ_{1023}	474774.79	4210256.30	Δ_{1057}	474865.77	4211877.14
Δ_{1024}	474769.57	4210270.36	Δ_{1058}	474877.20	4211882.00
Δ_{1025}	474660.89	4210562.89	Δ_{1059}	474885.49	4211887.12
Δ_{1026}	474658.98	4210706.50	Δ_{1060}	474893.02	4211893.31
Δ_{1027}	474657.54	4210719.73	Δ_{1061}	474928.56	4211926.71
Δ_{1028}	474653.73	4210732.47	Δ_{1062}	474958.77	4211944.04
Δ_{1029}	474641.77	4210762.22	Δ_{1063}	474981.15	4211959.77
Δ_{1030}	474638.68	4210776.01	Δ_{1064}	474998.18	4211969.62
Δ_{1031}	474634.04	4210855.99	Δ_{1065}	475025.08	4211980.31
Δ_{1032}	474635.63	4210870.45	Δ_{1066}	475037.89	4212003.73
Δ_{1033}	474660.53	4210958.37	Δ_{1067}	475075.55	4212084.71



Π1.3: Τμήμα από συμβολή αγωγού Ευπυρίδων έως λεωφ. Πάρνηθος

α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
A ₂₀₀₀	475092.58	4212094.36	A ₂₀₃₈	475574.58	4213900.01
A ₂₀₀₁	475106.27	4212121.09	A ₂₀₃₉	475574.37	4213904.65
A ₂₀₀₂	475122.52	4212152.98	A ₂₀₄₀	475574.20	4213967.36
A ₂₀₀₃	475181.00	4212244.78	A ₂₀₄₁	475561.78	4214035.96
A ₂₀₀₄	475187.51	4212259.67	A ₂₀₄₂	475561.59	4214054.12
A ₂₀₀₅	475210.48	4212346.91	A ₂₀₄₃	475567.43	4214071.32
A ₂₀₀₆	475211.78	4212351.97	A ₂₀₄₄	475571.88	4214079.56
A ₂₀₀₇	475213.79	4212358.60	A ₂₀₄₅	475575.21	4214088.25
A ₂₀₀₈	475216.37	4212365.02	A ₂₀₄₆	475596.18	4214127.03
A ₂₀₀₉	475222.22	4212376.35	A ₂₀₄₇	475599.69	4214132.69
A ₂₀₁₀	475263.21	4212436.33	A ₂₀₄₈	475603.86	4214137.88
A ₂₀₁₁	475317.19	4212532.11	A ₂₀₄₉	475630.03	4214166.75
A ₂₀₁₂	475322.02	4212545.57	A ₂₀₅₀	475636.63	4214177.80
A ₂₀₁₃	475346.97	4212685.70	A ₂₀₅₁	475640.92	4214189.94
A ₂₀₁₄	475339.91	4212849.03	A ₂₀₅₂	475642.74	4214202.68
A ₂₀₁₅	475341.48	4212883.52	A ₂₀₅₃	475640.60	4214240.44
A ₂₀₁₆	475349.09	4212917.20	A ₂₀₅₄	475641.54	4214254.20
A ₂₀₁₇	475362.51	4212949.00	A ₂₀₅₅	475645.86	4214267.30
A ₂₀₁₈	475381.33	4212977.95	A ₂₀₅₆	475677.88	4214334.72
A ₂₀₁₉	475478.49	4213101.90	A ₂₀₅₇	475680.96	4214346.52
A ₂₀₂₀	475487.37	4213118.84	A ₂₀₅₈	475686.04	4214421.59
A ₂₀₂₁	475503.29	4213170.20	A ₂₀₅₉	475689.16	4214436.51
A ₂₀₂₂	475506.29	4213176.18	A ₂₀₆₀	475696.23	4214450.01
A ₂₀₂₃	475525.23	4213237.29	A ₂₀₆₁	475706.72	4214461.07
A ₂₀₂₄	475542.30	4213292.38	A ₂₀₆₂	475719.82	4214468.84
A ₂₀₂₅	475563.16	4213376.29	A ₂₀₆₃	475753.92	4214483.15
A ₂₀₂₆	475566.01	4213396.95	A ₂₀₆₄	475767.19	4214493.32
A ₂₀₂₇	475566.25	4213415.60	A ₂₀₆₅	475794.35	4214528.34
A ₂₀₂₈	475564.20	4213434.79	A ₂₀₆₆	475799.92	4214539.29
A ₂₀₂₉	475546.17	4213513.23	A ₂₀₆₇	475828.10	4214636.88
A ₂₀₃₀	475544.39	4213525.81	A ₂₀₆₈	475832.21	4214644.51
A ₂₀₃₁	475544.70	4213537.65	A ₂₀₆₉	475842.55	4214753.79
A ₂₀₃₂	475571.30	4213788.27	A ₂₀₇₀	475838.26	4214787.94
A ₂₀₃₃	475572.17	4213794.23	A ₂₀₇₁	475833.53	4214817.55
A ₂₀₃₄	475573.53	4213800.09	A ₂₀₇₂	475831.02	4214836.70
A ₂₀₃₅	475582.19	4213831.57	A ₂₀₇₃	475830.85	4214846.44
A ₂₀₃₆	475583.08	4213850.64	A ₂₀₇₄	475832.77	4214855.98
A ₂₀₃₇	475575.19	4213895.41	A ₂₀₇₅	475837.33	4214865.99



α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
A ₂₀₇₆	475844.54	4214874.38	A ₂₀₉₈	476348.25	4215502.14
A ₂₀₇₇	475886.88	4214921.09	A ₂₀₉₉	476413.89	4215545.35
A ₂₀₇₈	475895.85	4214928.68	A ₂₁₀₀	476429.75	4215564.40
A ₂₀₇₉	475906.48	4214933.69	A ₂₁₀₁	476471.65	4215669.18
A ₂₀₈₀	475929.83	4214941.12	A ₂₁₀₂	476481.37	4215684.15
A ₂₀₈₁	475941.00	4214947.87	A ₂₁₀₃	476525.17	4215744.67
A ₂₀₈₂	475950.29	4214957.04	A ₂₁₀₄	476653.85	4215886.70
A ₂₀₈₃	475957.18	4214968.12	A ₂₁₀₅	476738.95	4216017.99
A ₂₀₈₄	475984.68	4215050.80	A ₂₁₀₆	476748.66	216027.74
A ₂₀₈₅	475996.39	4215083.79	A ₂₁₀₇	476760.44	4216036.91
A ₂₀₈₆	476005.30	4215104.65	A ₂₁₀₈	476785.93	4216058.04
A ₂₀₈₇	476019.61	4215118.24	A ₂₁₀₉	476793.63	4216064.53
A ₂₀₈₈	476072.06	4215159.31	A ₂₁₁₀	476800.97	4216071.43
A ₂₀₈₉	476082.57	4215173.38	A ₂₁₁₁	476816.23	4216085.72
A ₂₀₉₀	476099.18	4215215.38	A ₂₁₁₂	476851.38	4216116.08
A ₂₀₉₁	476106.86	4215228.79	A ₂₁₁₃	476865.07	4216138.71
A ₂₀₉₂	476169.16	4215308.55	A ₂₁₁₄	476889.04	4216241.10
A ₂₀₉₃	476178.73	4215325.24	A ₂₁₁₅	476894.42	4216255.19
A ₂₀₉₄	476222.41	4215435.32	A ₂₁₁₆	476903.34	4216267.36
A ₂₀₉₅	476235.88	4215453.24	A ₂₁₁₇	476907.38	4216271.57
A ₂₀₉₆	476248.05	4215462.91	A ₂₁₁₈	476917.26	4216274.55
A ₂₀₉₇	476261.96	4215469.85	A ₂₁₁₉	476949.92	4216308.45



α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
Δ ₂₀₀₀	475083.33	4212099.10	Δ ₂₀₃₇	475568.28	4213825.49
Δ ₂₀₀₁	475100.59	4212181.94	Δ ₂₀₃₈	475570.85	4213841.66
Δ ₂₀₀₂	475130.46	4212216.92	Δ ₂₀₃₉	475569.80	4213857.99
Δ ₂₀₀₃	475160.09	4212234.56	Δ ₂₀₄₀	475562.59	4213898.95
Δ ₂₀₀₄	475170.68	4212248.04	Δ ₂₀₄₁	475562.41	4213961.50
Δ ₂₀₀₅	475177.54	4212278.91	Δ ₂₀₄₂	475561.55	4213970.99
Δ ₂₀₀₆	475204.13	4212361.87	Δ ₂₀₄₃	475548.17	4214044.90
Δ ₂₀₀₇	475209.95	4212374.91	Δ ₂₀₄₄	475551.71	4214067.06
Δ ₂₀₀₈	475256.63	4212444.82	Δ ₂₀₄₅	475561.50	4214085.17
Δ ₂₀₀₉	475284.61	4212494.48	Δ ₂₀₄₆	475566.94	4214092.72
Δ ₂₀₁₀	475305.49	4212530.49	Δ ₂₀₄₇	475591.64	4214138.39
Δ ₂₀₁₁	475310.76	4212542.02	Δ ₂₀₄₈	475618.75	4214168.30
Δ ₂₀₁₂	475314.02	4212554.26	Δ ₂₀₄₉	475625.26	4214177.10
Δ ₂₀₁₃	475336.08	4212678.17	Δ ₂₀₅₀	475629.91	4214187.00
Δ ₂₀₁₄	475337.08	4212686.36	Δ ₂₀₅₁	475632.52	4214197.63
Δ ₂₀₁₅	475337.17	4212694.62	Δ ₂₀₅₂	475632.99	4214208.57
Δ ₂₀₁₆	475329.74	4212866.77	Δ ₂₀₅₃	475630.75	4214248.03
Δ ₂₀₁₇	475334.58	4212902.78	Δ ₂₀₅₄	475633.88	4214263.98
Δ ₂₀₁₈	475345.70	4212937.37	Δ ₂₀₅₅	475666.77	4214333.25
Δ ₂₀₁₉	475362.72	4212969.46	Δ ₂₀₅₆	475670.32	4214342.99
Δ ₂₀₂₀	475465.20	4213100.17	Δ ₂₀₅₇	475671.99	4214353.23
Δ ₂₀₂₁	475474.61	4213114.74	Δ ₂₀₅₈	475677.27	4214431.20
Δ ₂₀₂₂	475481.22	4213130.76	Δ ₂₀₅₉	475683.35	4214448.15
Δ ₂₀₂₃	475494.31	4213172.98	Δ ₂₀₆₀	475693.82	4214462.80
Δ ₂₀₂₄	475495.21	4213179.61	Δ ₂₀₆₁	475707.89	4214474.03
Δ ₂₀₂₅	475514.12	4213240.62	Δ ₂₀₆₂	475742.58	4214488.59
Δ ₂₀₂₆	475532.22	4213300.87	Δ ₂₀₆₃	475754.84	4214495.70
Δ ₂₀₂₇	475547.74	4213364.92	Δ ₂₀₆₄	475764.88	4214505.68
Δ ₂₀₂₈	475550.41	4213375.18	Δ ₂₀₆₅	475783.16	4214529.25
Δ ₂₀₂₉	475553.39	4213392.08	Δ ₂₀₆₆	475788.76	4214538.08
Δ ₂₀₃₀	475554.34	4213409.21	Δ ₂₀₆₇	475792.60	4214547.80
Δ ₂₀₃₁	475553.43	4213425.17	Δ ₂₀₆₈	475819.07	4214639.48
Δ ₂₀₃₂	475548.45	4213450.63	Δ ₂₀₆₉	475819.43	4214644.69
Δ ₂₀₃₃	475546.22	4213460.34	Δ ₂₀₇₀	475821.61	4214655.65
Δ ₂₀₃₄	475533.07	4213517.54	Δ ₂₀₇₁	475830.11	4214745.48
Δ ₂₀₃₅	475532.21	4213531.79	Δ ₂₀₇₂	475829.86	4214761.72
Δ ₂₀₃₆	475560.30	4213796.47	Δ ₂₀₇₃	475826.75	4214786.50



α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
Δ_{2074}	475825.56	4214799.39	Δ_{2101}	476249.67	4215476.78
$\Delta_{2075} = \text{ΠΑ}_{2000}$	475819.05	4214815.37	Δ_{2102}	476335.48	4215508.89
$\Delta_{2076} = \text{ΠΑ}_{1000}$	475823.98	4214817.32	Δ_{2103}	476350.94	4215516.84
Δ_{2077}	475820.94	4214841.53	Δ_{2104}	476397.69	4215548.25
Δ_{2078}	475822.09	4214853.58	Δ_{2105}	476414.31	4215563.54
Δ_{2079}	475825.95	4214865.38	Δ_{2106}	476425.59	4215583.09
Δ_{2080}	475833.34	4214877.52	Δ_{2107}	476445.51	4215635.60
Δ_{2081}	475884.08	4214933.48	Δ_{2108}	476461.65	4215677.03
Δ_{2082}	475896.37	4214941.38	Δ_{2109}	476510.63	4215744.72
Δ_{2083}	475920.45	4214949.05	Δ_{2110}	476639.12	4215886.54
Δ_{2084}	475930.03	4214953.39	Δ_{2111}	476646.44	4215896.05
Δ_{2085}	475938.34	4214959.85	Δ_{2112}	476658.52	4215915.61
Δ_{2086}	475944.90	4214968.07	Δ_{2113}	476730.46	4216026.58
Δ_{2087}	475949.37	4214977.60	Δ_{2114}	476778.56	4216066.87
Δ_{2088}	475974.81	4215054.08	Δ_{2115}	476786.32	4216073.27
Δ_{2089}	475990.09	4215103.30	Δ_{2116}	476794.24	4216079.48
Δ_{2090}	476000.06	4215117.91	Δ_{2117}	476796.67	4216081.29
Δ_{2091}	476058.18	4215162.79	$\Delta_{2118} = \Delta\Gamma_{2000}$	476804.59	4216094.92
Δ_{2092}	476063.29	4215168.06	$\Delta_{2119} = \Delta\Gamma_{2000}$	476810.82	4216091.30
Δ_{2093}	476069.94	4215176.40	Δ_{2120}	476835.62	4216111.98
Δ_{2094}	476074.82	4215185.88	Δ_{2121}	476851.71	4216130.54
Δ_{2095}	476091.70	4215228.57	Δ_{2122}	476861.08	4216153.24
Δ_{2096}	476163.56	4215320.54	Δ_{2123}	476883.99	4216251.10
Δ_{2097}	476175.85	4215349.97	Δ_{2124}	476892.20	4216266.18
Δ_{2098}	476210.34	4215436.88	Δ_{2125}	476902.17	4216276.54
Δ_{2099}	476221.24	4215453.92	Δ_{2126}	476908.00	4216288.43
Δ_{2100}	476234.37	4215466.97	Δ_{2127}	476938.18	4216319.76



Π1.4: Ρέμα Πικροδαφνέζας

α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
ΠΑ ₂₀₀₀ = Δ ₂₀₇₆	475823.72	4214819.45	ΠΑ ₂₀₀₀ = Δ ₂₀₇₆	475819.05	4214815.37
ΠΑ ₂₀₀₁	475820.77	4214832.19	ΠΑ ₂₀₀₁	475816.40	4214821.88
ΠΑ ₂₀₀₂	475812.25	4214907.10	ΠΑ ₂₀₀₂	475806.50	4214909.07
ΠΑ ₂₀₀₃	475811.91	4214911.84	ΠΑ ₂₀₀₃	475803.40	4215011.51
ΠΑ ₂₀₀₄	475809.18	4215002.48	ΠΑ ₂₀₀₄	475806.13	4215029.71
ΠΑ ₂₀₀₅	475810.21	4215019.80	ΠΑ ₂₀₀₅	475847.13	4215150.53
ΠΑ ₂₀₀₆	475814.29	4215036.66	ΠΑ ₂₀₀₆	475849.68	4215159.98
ΠΑ ₂₀₀₇	475853.93	4215153.48	ΠΑ ₂₀₀₇	475899.91	4215399.77
ΠΑ ₂₀₀₈	475905.99	4215401.96	ΠΑ ₂₀₀₈	475899.65	4215410.21
ΠΑ ₂₀₀₉	475905.81	4215408.48	ΠΑ ₂₀₀₉	475874.61	4215503.86
ΠΑ ₂₀₁₀	475881.40	4215499.74	ΠΑ ₂₀₁₀	475858.39	4215634.94
ΠΑ ₂₀₁₁	475879.36	4215510.22	ΠΑ ₂₀₁₁	475856.72	4215643.95
ΠΑ ₂₀₁₂	475863.24	4215640.49	ΠΑ ₂₀₁₂	475819.55	475819.55
ΠΑ ₂₀₁₃	475823.44	4215801.91	ΠΑ ₂₀₁₃	475816.06	4215805.43
ΠΑ ₂₀₁₄	475765.93	4215942.64	ΠΑ ₂₀₁₄	475760.83	4215940.57
ΠΑ ₂₀₁₅	475735.16	4216018.62	ΠΑ ₂₀₁₅	475730.06	4216016.56
ΠΑ ₂₀₁₆	475735.74	4216019.59	ΠΑ ₂₀₁₆	475728.97	4216016.84
ΠΑ ₂₀₁₇	475735.89	4216021.84	ΠΑ ₂₀₁₇	475727.30	4216018.36
ΠΑ ₂₀₁₈	475734.97	4216023.91	ΠΑ ₂₀₁₈	475726.52	4216020.48
ΠΑ ₂₀₁₉	475733.20	4216025.31	ΠΑ ₂₀₁₉	475726.81	4216022.72
ΠΑ ₂₀₂₀	475732.09	4216025.53	ΠΑ ₂₀₂₀	475727.46	4216023.65
ΠΑ ₂₀₂₁	475713.75	4216070.82	ΠΑ ₂₀₂₁	475709.12	4216068.94
ΠΑ ₂₀₂₂	475714.80	4216071.91	ΠΑ ₂₀₂₂	475707.02	4216069.02
ΠΑ ₂₀₂₃	475715.63	4216074.82	ΠΑ ₂₀₂₃	475703.81	4216071.72
ΠΑ ₂₀₂₄	475715.00	4216077.77	ΠΑ ₂₀₂₄	475702.94	4216075.83
ΠΑ ₂₀₂₅	475713.07	4216080.10	ΠΑ ₂₀₂₅	475704.79	4216079.60
ΠΑ ₂₀₂₆	475711.67	4216080.67	ΠΑ ₂₀₂₆	475706.67	4216080.52
ΠΑ ₂₀₂₇	475709.00	4216166.41	ΠΑ ₂₀₂₇	475704.00	4216166.28
ΠΑ ₂₀₂₈	475709.94	4216167.06	ΠΑ ₂₀₂₈	475703.05	4216166.87
ΠΑ ₂₀₂₉	475711.00	4216169.06	ΠΑ ₂₀₂₉	475701.89	4216168.79
ΠΑ ₂₀₃₀	475711.01	4216171.34	ΠΑ ₂₀₃₀	475701.74	4216171.03
ΠΑ ₂₀₃₁	475709.95	4216173.35	ΠΑ ₂₀₃₁	475702.64	4216173.09
ΠΑ ₂₀₃₂	475709.02	4216173.99	ΠΑ ₂₀₃₂	475703.52	4216173.79
ΠΑ ₂₀₃₃	475708.40	4216192.73	ΠΑ ₂₀₃₃	475699.91	4216188.35
ΠΑ ₂₀₃₄	475704.32	4216238.79	ΠΑ ₂₀₃₄	475695.12	4216208.44
ΠΑ ₂₀₃₅	475702.79	4216246.90	ΠΑ ₂₀₃₅	475693.13	4216232.35
			ΠΑ ₂₀₃₆	475688.59	4216245.17



Π1.5: Ρέμα Αγίου Γεωργίου

α/α	ΕΓΣΑ '87		α/α	ΕΓΣΑ '87	
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ	Χ	Υ	ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ	Χ	Υ
$\Delta\Gamma_{2000} = \Delta\Gamma_{2119}$	476810.82	4216091.30	$\Delta\Gamma_{2000} = \Delta_{2118}$	476804.59	4216094.92
$\Delta\Gamma_{2001}$	476815.32	4216099.04	$\Delta\Gamma_{2001}$	476806.80	4216098.72
$\Delta\Gamma_{2002}$	476818.50	4216107.57	$\Delta\Gamma_{2002}$	476810.16	4216105.81
$\Delta\Gamma_{2003}$	476820.19	4216116.50	$\Delta\Gamma_{2003}$	476812.27	4216113.37
$\Delta\Gamma_{2004}$	476820.36	4216125.60	$\Delta\Gamma_{2004}$	476813.08	4216121.18
$\Delta\Gamma_{2005}$	476813.98	4216167.49	$\Delta\Gamma_{2005}$	476812.56	4216129.01
$\Delta\Gamma_{2006}$	476813.51	4216176.94	$\Delta\Gamma_{2006}$	476805.56	4216172.36
$\Delta\Gamma_{2007}$	476815.03	4216205.39	$\Delta\Gamma_{2007}$	476807.04	4216200.15
$\Delta\Gamma_{2008}$	476813.25	4216216.57	$\Delta\Gamma_{2008}$	476806.86	4216207.23
$\Delta\Gamma_{2009}$	476809.66	4216225.89	$\Delta\Gamma_{2009}$	476805.61	4216214.20
$\Delta\Gamma_{2010}$	476805.61	4216240.38	$\Delta\Gamma_{2010}$	476802.93	4216223.33
			$\Delta\Gamma_{2011}$	476796.83	4216237.05



Π1.5 - 1



ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr